



6621 HCK MONOTEST NICKEL

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità del colore rosso-bruno sviluppato per reazione del Nichel con la Dimetilglossima.

TIPOLOGIA: fotometrico / spettrofotometrico con reagente predosato

CELLA DI LETTURA: provetta da 16 mm

CAMPO DI MISURA: 0,15 - 6 ppm Ni

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20

IDEALE PER ACQUE: potabili e industriali

CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette di vetro ottico con reagente predosato
- 1 provetta di vetro ottico contenente il bianco
- 1 flacone con 3 ml di reagente M/1
- 1 flacone con 3 ml di reagente M/2
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

INTERFERENZE:

Cromati e Manganese > 0,5 ppm. // Rame > 3 ppm.

Ferro e Magnesio > 5 ppm. // Cadmio > 50 ppm.

Alluminio, Calcio, Cianuri, Cloruri e Fosfati > 500 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

NOTE:

- I kit Hydrocheck MONOTEST richiedono l'impiego di un fotometro o spettrofotometro e consentono di effettuare analisi precise ed accurate evitando al minimo il contatto dell'operatore con i reagenti.
- Per quanto riguarda lo strumento è preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC 7800 o gli Uvi-Line che vengono da noi forniti con tutti i metodi Hydrocheck già memorizzati.